spedizione in abbonamento postale

# GAZZETTA UFFICIALE

### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - martedì, 31 agosto 1954

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO 1 FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECGI – TELEF. 550-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO – PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA – TELEF. 841-089 841-737 850-144

#### MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

## NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

## PROSPETTO DEI DATI DI TARIFFA

PER I COMUNI DELLA

## Provincia di ASCOLI PICENO

stabiliti ai sensi dell'art. 11 del regio decreto-legge 13 aprile 1939, n. 652, convertito nella legge 12 agosto 1939, n. 1249, modificata con decreto legislativo 8 aprile 1948, n. 514 e degli articoli 32, 33, 34 e 35 del Regolamento per la formazione del nuovo catasto edilizio urbano, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 1º dicembre 1949, n. 1142.

# QUADRO GENERALE DELLE CATEGORIE PER GLI IMMOBILI A DESTINAZIONE ORDINARIA

#### GRUPPO A

- A/1. Abitazioni di tipo signorile.
- A/2. Abitazioni di tipo civile.
- A/3. Abitazioni di tipo economico.
- A/4. Abitazioni di tipo popolare.
- A/5. Abitazioni di tipo ultrapopolare.
- A/6. Abitazioni di tipo rurale.
- A/7. Abitazioni in villini.
- A/8. Abitazioni in ville.
- A/9. Castelli, palazzi di eminenti pregi artistici o storici.
- A/10. Uffici e studi privati.
- A/11. Abitazioni ed alloggi tipici dei luoghi.

#### GRUPPO B

- B/1. Collegi e convitti, educandati, ricoveri, orfanotrofi, ospizi, conventi, seminari e caserme.
- B/2. Case di cura ed ospedali (compresi quelli costruiti o adattati per tali speciali scopi e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni, se non hanno fine di lucro e non rientrano pertanto nell'art. 10 della legge).
- B/3. Prigioni e riformatori.
- B/4. Uffici pubblici.
- B/5. Scuole, laboratori scientifici.
- B/6. Biblioteche, pinacoteche, musei, gallerie, accademie che non hanno sede in edifici della Categoria A/9.
- B/7. Cappelle ed oratori non destinati all'esercizio pubblico dei culti.
- B/8. Magazzini sotterranei per depositi di derrate.

#### GRUPPO C

- C/1. Negozi e botteghe.
- C/2. Magazzini e locali di deposito.
- C/3. Laboratori per arti e mestieri.
- C/4. Fabbricati e locali per esercizi sportivi (compresi quelli costruiti o adattati per tali speciali scopi e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni, se non hanno fine di lucro e pertanto non rientrano nell'art. 10 della legge).
- C/5. Stabilimenti balneari e di acque curative (compresi quelli costruiti o adattati per tali scopi e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni, se non hanno fine di lucro e pertanto non rientrano nell'art. 10 della legge).
- C/6. Stalle, scuderie, rimesse, autorimesse (quando non abbiano le caratteristiche per rientrare nello art. 10 della legge).
- C/7. Tettoie chiuse od aperte.

#### AVVERTENZA

Le tariffe delle categorie del gruppo A sono riferite al vano utile, quelle del gruppo B al metro cubo e quelle del gruppo C al metro quadrato (articoli da 45 a 52 del Regolamento citato).

Comuni della provincia di Ascoli Piceno

#### IL MINISTRO PER LE FINANZE

Visto che per la determinazione dei dati di tariffa del nuovo catasto edilizio urbano riguardanti i Comuni della provincia di Ascoli Piceno è stata regolarmente seguita la procedura prescritta dall'art. 11 del regio decreto-legge 13 aprile 1939, n. 652, convertito nella legge 12 agosto 1939, n. 1249, modificata con decreto legislativo 8 aprile 1948, n. 514, e dagli articoli 32, 33, 34 e 35 del Regolamento per la formazione del nuovo

Dati di tariffa del nuovo catasto edilizio urbano per catasto edilizio urbano, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 1º dicembre 1949, n. 1142;

#### DISPONE

la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana dei prospetti contenenti i dati di tariffa del nuovo catasto edilizio urbano, riguardanti i Comuni della provincia di Ascoli Piceno, ai sensi dell'art. 36 del Regolamento citato.

Roma, addì 3 giugno 1954

Il Ministro: TREMELLONI

#### PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

#### INDICE DEI COMUNI

V.	OOMUNI	Pag	3.	N.	OOMUNI	Pag
			Ť			<u>'</u>
·i	Acquasanta		6	37	Montefortino	1
<b>2</b>	Acquaviva Picena	150	6	38	Montegallo	.]
3	Altidona		6	39	Monte Giberto	
4	Amandola		6	40	Montegiorgio	l
5	Appignano del Tronto		6	41	Montegranaro	
6	Arquata del Tronto		6	42	Monteleone di Fermo	
7	Ascoli Piceno:			43	Montelparo	
	Zona censuaria prima		7	44	Montemonaco	
	Zona censuaria seconda	1	7	45	Monteprandone	١.
8	Belmonte Piceno	4	7	46	Monte Rinaldo	
9	Campofilone		8	47	Monterubbiano	
10	Carassai		8	. 48	Monte San Pietrangeli	
11	Castel di Lama		8.	49	Monte Urano	1
12	Castignano		8	50	Monte Vidon Combatte	
[3	Castorano		8	51	Monte Vidon Corrado	1
14	Colli del Tronto		8	52	Montottone	
15	Comunanza	4.	8	53	Moresco	
16	Cossignano		9	54	Offida	1
17	Cupra Marittima	1	9	55	Ortezzano	
18	Falerone		9	56	Palmiano	1.
19	Fermo	1	9	57	Pedaso	
20	Folignano	]	10	58	Petritoli	1
21	Force	. 1	-	.59	Ponzano di Fermo	1
22	Francavilla d'Ete	7	0	60	Porto San Giorgio	
23	Grottammare		10	61	Porto Sant'Elpidio	1
24	Grottazzolina	1	11	62	Rapagnano	Ι,
25	Lapedona		11	63	Ripatransone	1
26	Magliano di Tenna	] ]	11	64	Roccafluvione	
27	Maltignano	1 '	11	65	Rotella	
28	Massa Fermana	1 '	11	66	San Benedetto del Tronto	
29	Massignano		12	67	Santa Vittoria in Matenano	1.
30	Monsampietro Morico		12	68	Sant'Elpidio a Mare	١.
31	Monsampolo del Tronto	1 '	12	69	Servigliano	
32	Montalto delle Marche		12	70	Smerillo	
33	Montappone		12	71	Spinetoli	
34	Montedinove		13	72	Torre San Patrizio	1
35	Montefalcone Appennino		13	73	Venerotta	.   .
36	Montefiore dell'Aso	1.	13		· ·	l

Comun	e di A	ACQUASAN	TA	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	-	- '	-	<u> </u>	<u></u> -	_		_
_	_	-	_	C/3	U U	27 28	4,60	C/1	2	30 28	5,50 6,60
A/2	1 2	37 36	83 — 99 —	C/4	1	30	3,60 3,30		3 4	28 27	7,90 9,50
A/3	1	45	42 —	0,0 ,	$\dot{2}$	28	3,90	C/2	U	30	4,80
11.	$\frac{2}{3}$	42 40	50 — 60 —	_				C/3	U	30	5,50
	4 · ·	39	72 —	Comu	ıne di	ALTIDONA	ı	C/6	υ .	28	7 —
A/4	$\frac{1}{2}$	46 45	30 — 36 —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire		Com	une di	
A/5	$\mathbf{U}$	48	28 —	.—	_		_	ÁPPIGN		DEL TRO	NTO
A/6	U	51	20	A/3	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	39 37	50 — 60 —	,		Percentuale	.,
В/1	1 2	40 40	0,50 0,60	A/4	3 U	36 40	72 — 47 —	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
В/4	1	40	0,70	A/5	1	46	20 —	A/2	U	36	73 —
D/±	2	40	0,80	Alo	<b>2</b>	45	24 -	A/3	1	42	. 44 —
В/5	σ	40	0,60	A 10	3	43	29 —	1	$ar{2}$	39 37	. 52 — 62 —
C/1	1	30	5,20	A/8	1 2	33 30	147 — 176 —	A/4	1	42	38 -
	2 3	29 29	6,20 7,40	В/2	σ	37	0,80	12/1	. 2	40	45 —
	<b>4</b> 5	$\begin{array}{cc} 27 \\ 27 \end{array}$	8,80 10,50	В/4	U	37	0,60	A/5	$_{2}^{1}$	46. 45	26 — 31 —
: 1	6 7.	25 25 ·	12,60 15,10	B/5	σ	37	0,60		3	43	37 —
C/2	1	<b>' 33</b>	2,60	C/1	Ū	25 .	8,50	A/8	U	40	87 —
<i></i>	· · 2 ·	31 31	3,10 3,70	C/2	$\frac{1}{2}$	28 27	3,90 4,70	В/4	U	37	0,6
	- <b>4</b> 5	. 30	4,40 5,20	C/3	σ	27	5,70	B/5	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	37 37	0,50
C/3	1 2	31 30	3,70 4,40	C/4	U	28	3,60	В/7	υ	33	0,20
C/4	U	31	3,50	C/6	1 2	28 27	$\frac{3,80}{4,50}$	C/1	$oldsymbol{2}$	$\begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array}$	8,20 9,80
C/6	1. 2	34	1,60		3	27	· <b>5,4</b> 0	C/2	σ	31	1,70
	2 3	34 33	1,90 2,20	Comu	ne di	AMANDOL	4	C/3	${\overset{1}{2}}$	$\begin{array}{c} 27 \\ 27 \end{array}$	5 -
	4	33 32	2,60 3,10			Percentuale	7	C/6	1	31	·6 —
	. 0		3,10	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	0,0	.2	30	2,50 3 —
Comune d	li ACC	QUAVIVA I	PICENA	4 /0	_	- ,	· —		$\frac{3}{4}$	30	4,30
•		Percentuale		A/2	1 2.	37 36	83 — 99 —			•	
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire		$\frac{3}{4}$	33 31	119 — 142 —	45077		ıne di	
A/2	1	34	84 —	A/3	1	40	66 —	AKŲU	ATA I	DEL TRON	TO
	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	33	100	,	2	39	79 —	Cohomonic	<b>61</b>	Percentuale complessiva	Tariffa
A/3	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	37 · 36	66 — 79 —	A/4	1 2	45 43	39 — 47 —	Categoria	Classe	di detrazione	Lire
A/4	1	40	48 —		· 3 4	., 42 40	56 — . 67 —	A/2	$^{1}_{2}$	36 34	93 — 111 —
	2	39	57 —	A/5	U	46	36 —	A/3	1	42	53 —
A/5	$\frac{1}{2}$	45 43	32 — 38 —	A/6	$\mathbf{U}$	48	29 —	,	$\frac{2}{3}$	<b>40</b> <b>39</b>	63 — 75 —
_:_	3	42	45 —	A/7	U	39	89 —	•	4	37	90 —
B/1		37	0,70	В/1	$\mathbf{U}$	40	0,60	A/4	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	46 45	29 34
B/2	1 1	37	0,90	B/2	U	40	0,70		3	43	40
B/4		37	0,70	В/3	υ	40	0,60	A/5	1 2	49 48	23 — 27 — 32 —
B/5		37	0,70	B/4	$\frac{1}{2}$	40 40	0,60	A /0	3	46	•
C/1	1 2	$\begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array}$	7,70 9,20	B/5	U	40 , 40 · ·	0,70	A/6	U.	51	19 —
C/2	บ	30	2,40	B/7	Ū	36		A/11	U	55	10 —
•	-		-,=0	, <i>,</i> , , , , , , , ,	U	JU	0,20	В/1	Ų	40	0,50

Categoria	Classe	Percentuale complessiva dl detrazione	Tariffa Lire —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —
в/2	U	40 .	.,0,70	В/б	1	39	1-	A/6	1	46	25 —
В/4	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	40	0,50		.2	39	1,20		2 3	45 43	30 — 36 —
n I F	U	4.0	0,60	B/6	U	37	1,20		<b>.4</b>	42	43 —
B/5	1	30	5,20	B/7	U	33	0,50	A/7	U		157.—
0/1	2 3	28	6,20	C/1	$^{1}_{2}$	27 27	6,60 7,90	A/8	U	28	226 —
C/2	3 1	28 .36	7,40 1,50	-	3 4	25 25	9,50 11,40	B/2	U	<b>37</b>	1,10
0/2	2 3	33	_		6	24 24	13,70 16,40	B/5	U	37	1,10
0/3	1	.31	2,10 3,60		7 8	22 22	19,60 23,50	B/7	U.	33	0,50
0/0,	2	30	4,30		9 10	21 20	27,20 32,60	C/1	1 2	27 27	4,40 5,20
C/4	U	31	3,50		11	20	39,10		3 4	25 25	6,30 7,50
0/6	1 2	31 31	3,30 3,90		12 13 14	18 18 16	46,80 56,10 67,30	C/2	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{bmatrix}$	30 30	2,20 2,60
Comune	di A	SCOLI PI	ICENO		15	16	80,70		3 4	30	3 —
		Percentuale		C/2	${\color{red} \frac{1}{2}}$	28 27	4 — 4,80		. 5 6	_	
Categoria	Classe	complessiva di detrazione			3 4	25 25	5,70 6,80		7	25	6,30
Zona censu.	ARIA P	RIMA			5 6	$\begin{array}{c} \bf 24 \\ \bf 24 \end{array}$	8,10 9,70		8	25 25	7,50 9 —
A/1	1	31	307 —		7	22	11,60	C/3	U	27	4,60
	<b>2</b>	31	368 —	C/3	$_{2}^{1}$	28 28	4,40 5,30	C/6	1	30	3 —
A/2	$^{1}_{2}$	$\begin{array}{c} 36 \\ 34 \end{array}$	170 204		$\frac{1}{3}$	27 27	6,40 -7,70	,		28 27	3,60 4,30
	3 4	33 31	245 294		.5 6	25 25	9,20 11 —		4	25	5,10
	5 6	31 30	354 — 425 —		7	$\bf 24$	13,20	C/7	Ū	31	3 —
A/3	1	42	106 —		. 8 . 9	24 22	15,80 19 —	Comune d	i BEL	MONTE P	ICENO
-,-	2 3	40 39	127 — 152 —	C/4	σ	31	3,50		-:	Percentuale	
	4 5	36 34	182 — 218 —	C/6	1	28	3,10	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
	6	33	262 —		2 3	28 27	3,70 4,50	A/1	υ	37	81 —
A/4	1	45 43	71 — 85 —		<b>4 5</b>	27 25	5,40 6,50	A/2	1	42	48 —
	2 3 4 5	43	102 — 122 —		6	25 24	7,80 9,40		2	40 39	57.— 68 —
		40 37	146 —	,	8	22 22 22	11,30	Δ/3	•	45	40
A IM	6	36	175 — 55 —		10	22	13,60 16,30	A/3	2	43	48.—
A/5	2		66 —		$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array}$	$\begin{array}{c} 21 \\ 21 \end{array}$	19,60 23,50	A/4	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	49 46	25 — 30 —
	3 4	46 43	79 — 95 —	C/7	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	. 31	3 — 3,60		3	45	36 —
	5 6	$\begin{array}{c} 42 \\ 40 \end{array}$	114 — 137 —	,	2	30	3,60	A/5	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	.51 49	$\begin{array}{c} 20 - \\ 24 - \end{array}$
A 177	7	39	164 — 238 —	ZONA CENS	TARIA	SECONDA			3	48	28 —
A/7	2	36 34	284 -	1		31	118 —	A/6	1 2	52 51	19 — 22 —
A/10	3 1	32 33	340 — 312 —	A/2	_	30	142 —		3	48	22 — 26 —
	2	31	374	A/3	1	39 37	60 — 72 —	B/1	U	40	0,60
B/1	${\overset{1}{2}}$	39 39	1,10 1,30		3	36	87 —	B/2	U	40	0,80
7.10	3	39	1,50		4	33	104 —	B/4	$_{2}^{1}$	40	0,60
B/2	2	39 39	1,10 1,30	,	2	40 39	48 — 58 —		_	40	0,70
D /0	3	39	1,50		3 4	37 36	70 — 84 —			40	0,70
B/3		39	0,80 1 —			43	36 —	B/7		36	0,20
B/4	. 1 2 3 4	39 39 39 39	1,20 1,40 1,70		$egin{array}{ccc} & oldsymbol{\dot{2}} \ & 3 \ & 4 \end{array}$	42 40 39	44 — 53 — 63 —	-   C/1	1 2 3	30 28 28	5,50 6,60 7,90

		<del></del>		<del></del>			_			<del></del>	
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria —	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffe Liro
C/2	1	34	1,70	C/3	U	25	6,70	C/2	1	33	2,20
	<b>2</b> 3	33	2,40	C/4	$\dot{\mathbf{U}}$	28	3,60	CV9	2	33	2,60
C/3	U	30	5,40	C/6	` 1	28	4,10	C/3	U	31	3,10
C/6	1 2 3	33. 31 30	2,90 3,40 4—		. 3	27 27	4,90 5,80	C/6	1 2 3 4	33 31 30 30	3 — 3,60 4,30
	J	`	*-	Comune	di CA	STEL DI LA	AMA		*	, au	5,10
Comun	e di C	AMPOFILO	NE	<u>.</u>		Percentuale complessiva	Tariffa	Comu	ne di	CASTORA	NO
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa (	Categoria A/2	Classe	di detrazione	Lire — 61 —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
A/2	1 2	36 34	68 — 81 —	A/3	2 1	36 42	73 — 38 —	A/2	- ! 2	37 36	59 — 70 —
A/3	1	40	48 —		2	40	45 —	A/3	1	39	53 — 63 —
	2	39	57 —	A/4	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	45 43	25 — 30 —	, <u>,</u>	2	37	
A/4	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	$^{43}_{42}$	32 — 38 —		3	42	36 —	A/4	U	43	30 —
A/5	1	46	25 —	A/5	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	49 46	19 — 23 —	A/5	υ	46	24 —
	2	45	30 —	A/7	1	30	134 —	В/4	$\cdot \cdot \mathbf{U}$	37	0,70
B/1 <sub>.</sub>	υ	37	0,70		2	.28	160 —	B/5	Ū	37	0,60
B/2 <sub>.</sub>	U	37	0,90	A/8	υ	31	159 —	B/7	U	33	0,20
B/4	U	37	0,80	B/4	ͺŪ	37	0,60	C/1	U	27	4,70
B/5	Ū	37	0,70	B/5	υ	37	0,60	C/3	U	28 30	3,70
B/7	U	33	0,40	B/7	· U	33	0,20	C/6	1 2	·	3,40
C/1	U	27	5,30	C/1	1 2	25 25	6,90 8,30		3	27	4,80
C/2	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{bmatrix}$	33 33	$1,20 \\ 1,40$	G (0	.3	24	9,90	Comune d	li COL	LI DEL T	RONTO
	$egin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$	31 30	1,60 1,90	C/2	$egin{matrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	25 25	$\frac{4}{4,80}$			Percentuale complessiva	Tariffa
	5	30	2,20	C/3	1 2	27 25	5,50	Categoria	Classe	di detrazione	
C/3	บ	27	4,30	C/6	.1	25 27	6,60 4,50	A/2	1	36	67
C/4	σ	28	3,60		2	27	5,40		2	34	80 — 47 —
C/6,	U	27	5,20	Comur	ie di	CASTIGNAN	0	A/3	${\overset{1}{2}}$	40 39	56 —
Com	ıne di	CARASSA	I .	Comu	10, <b>u</b> 1	Percentuale		A/4	1	43	32
		Percentuale		Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	A/5	$egin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array}$	42 46	38 — 24 —
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	A /1	Ū	20			2	45	28 —
A/1	υ	34	84 —	A/1 A/2	1	36 39	93 — 68 —	A/6	·U	48	22
A/2	1	36	76 —		2 3	· 37 36	81 — 97 —	B/4	U	37 37	0,60 0,60
	2 3	33 31	91 — 109 —	A/3	. 1	42	49	B/7	Ü	33	0,20
A/3	1	40			$\frac{2}{3}$	40 39	58 — 69 —	C/1	1	27	5,20
	$ar{2}$	39	50 — 60 —	A/4	-1	45	38 —	G/9	2	25	6,20
A/4	U	40	44 —	7	2	43	45 —	C/2	U	30 27	2,70
A/5	1 2	46 45	25 — 30 —	A/5	U	46	35 —	C/3	U.	28	4,30
B/1	Ū	37	0,60	A/6	U	48	31 —	C/6	0	40	3,60
B/2	υ	37	0,80	B/I	U.	40	0,60	Comur	ie di (	COMUNAN	ZA
B/4	U	37	0,60	B/4	U	40	0,60			Percentuale complessiva	Tarisfa
B/5	Ü	37	0,60	B/5	Ŭ	40	0,60	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire
В/7	υ	33	0,20	C/1	υ 1	36 30	0,30	A/1	Ú	37	81 —
C/1	σ	24	9,40	0/1	2	28	5,50 6,60	A/2	1	37	79 —
C/2	: <b>U</b>	30	2,20		3 4	28 27	7,90 9,40		2 3	36 3 <b>4</b>	94 — 112 —
							•				

Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazion	Tariffa Lire
A/3	1	42	56 —	A/3	1	40	70 —	C/1	1	24	10,30
***	2 U	40	67 —	:	2 3	3 <u>9</u> 36	84 — 101 —		2 3	$\begin{array}{c} 23 \\ 23 \end{array}$	12,30 14,70
A/4	. 11.	43	44 —	A/4	1	42	43 —	•	4	21	17,60
A/5	U	46	33 —	•	$\frac{2}{3}$	40 39	$\begin{array}{c c} 52 - \\ 62 - \end{array}$	C/2	1 2	30 ' 30	2,40° 2,90
A/8	U	39	95 —	A/5	1	54	14 —		3	29	3,50
B/4	U	40	0,60	21/0	2	52 51	17 —   20 —	C/3	1 2	25	7,70
B/5	U	40	0,70		3 4	49	24 —	ale :		24	9,20
B/7	U	36	0,20		5. 6	48 46	29 — 35 —	C/6	1 2	29 27	3,80 4,50
c/1	1 2	30 ··	4,40 5,90	A/7	υ.	37	113 —		3 4	$\begin{array}{c} 27 \\ 25 \end{array}$	5,40 6,40
	3 4	28 28	6,20 7,40	A/8	1	36	134	•	5	25	7,60
	. 5 6	27	8,80 10,50		2 3	31	193 —	Con	une	di FERM	0
C/2	Ū	30	3,70	B/1	1	40	0,80		194	Percentuale	
C/3	1		4,20	2/2	2	40	1,05	Categoria	Classe	complessiva di detrazion	
3	$\dot{2}$	30 .,	, 5 —	B/2	U	40	0,90		-	_	
C/6	U	30	3,60	В/4	U	40	0,80	A/1	1 2	36 34	179 — 214 —
C/7	U	34	1,70	В/5	U	40	0,90		3	33	256 —
Comu	ne di	COSSIGNA	NO	В/7	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	36	0,40	A/2	1 2	39 37	133 — 159 —
COLL		Percentuale	,		. 3	33	0,50		- 3	34	190
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	C/1	1	28	6,80	1	4 5	33 31	228 — 273 —
-	_	_	_		2 3	28 27	8,20 9,80	A/3	1	42	106
A/2	2	$\begin{array}{c} 36 \\ 34 \end{array}$	70 — 84 —		4	27	11,70	.6.	2 3	40 39	127 — 152 —
A/3	-1	42	41 —	C/2	$_{2}^{1}$	33 31	3 — 3,60		.4	36	182 —
	2 3	40 .39	49 — 58 —		, <b>3</b>	30	4,30	A/4;	1 2	46 45	53 — 63 —
A/4	Ū	42	39 —	C/3	1	30	5,10		.3	45	75 —
Ă/5	1	46	26 —	C/3	2	30 30	4,50 5,40		4 5	43 40	90 108
	2	45	31 —		$\frac{3}{4}$	28 28	6,50 7,80	ř.	в	39	129 —
A/8	U	34	114	C/6	1	30	5,20	A/5	1 2	52 51	25 — 34 —
B/1:	U	37	0,70		$\frac{2}{3}$	28 28	6,20 7,40	, (i) , (f	$\frac{3}{4}$	49	40 — 48 —
B/2	U	37	0,90			20	,20	. '	5	48 46	57 —
B/4	U	37	0,70	Comu	me di	FALERON	E		6 7	46 45	68 — 81 —
B/7	U	33	0,20			Percentuale complessiva	Tariffa	1.51.	. 8	43	97 —
C/1	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 25 & \dots \end{array}$	6,70 8 —	Categoria —	Classo	di detrazione	Lire	A/6	$rac{1}{2}$	51 49	34 — 40 —
C/2		28	3,90	A/2	1	36	69 —	A/8	1.		
0/200000	2	27	4,60		2 3	34 33	82 — 98 —	A/0	2	. 61 A1	
C/3	1	27	4,60	A/3	: 1	39	53		3 4	39 37	179 215
*	<b>Z</b>	27	5,50		2	37	63 —	A/10	1	36	191 —
C/4	U	28	3,60	A/4	U	42	35 —	12,20	2	34	229 —
C/6	. 2	27 27	4,60 5,50	A/5	1 2	46 45	23 — 27 —	B/1	1 2	39 -	1-
	,3	25	6,60	A/7	_,	36	100		3	39	1,40
Comme	di CUP	RA MARI	TTIMA	Δ,	2	33	120 —	B/2	1	39	1 —
Committee		Percentuale .		B/1	1	37	0,70		<b>2</b> 3	39	1,40
Categoria	Classo	complessiva di detrazione	Tariffa		2	37	0,80	B/3	Ü	39	0,80
		<u> </u>		B/2	U	<b>37</b>	0,90		1 2	39	1 —
A/1		34	108 —	B/4		37	0,70		2	39.	1,20
A/2	$\frac{1}{2}$	$\begin{array}{c} \bf 37 \\ \bf 34 \end{array}$	89 — 106 —	B/5	U	37	0,80	B/0	1	39	0,90
	3	33	127 —	B/7	U	38	0,30	1. 2.20	. 2	39	1,10

	· · · · · ·			<del></del>						<del></del>	
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
B/6	U	39	1,20	В/7	$\mathbf{v}$	33	0,20	A/6	$\mathbf{U}$	48	20 —
B/7	1 2	36 33	0,40 0,50	C/1	${\overset{1}{2}}$	25 25	6	A/7	U	37	81 —
On .	-				3	24	7,20 8,40	A/8	υ	36	93 —
C/1	1 2	30 28	4,60 5,50	C/3	U	25	6,40	В/1	Ū	. 37	0,60
1.5	3 4	28 27	6,60 8 —	C/6	1	28	3,50	$\mathrm{B}/2$	U	37	0,80
	5 6	25 25	9,60 11,50		2	27	4,20	B/4	U.	37	0,70
	7	24	12,80	d.	. •	I FORCE		В/5	U	37	0,60
	- 8 9	24 22	16,50 19,80	Cor	nune	di FORCE		B/7	U	33	0,20
	10 11	22 21	23,80 28,50	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	C/1	. 1	25	6,50
	12 13	21	34,20	- Categoria		di demazione		112	2	$\begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array}$	7,80 9,30
	14	19 18	41 — 49,20	A/1	1 2	39 37	70 — 84 —	C/2	σ	30	2,60
	15 16	18 16	59 — 70,80	A/2	1	37	77 —	C/3	τ	30	2,20
C/2	11.5	33	1,90	A/2	$\mathbf{\hat{2}}$	36	91 —	C/4	Ū	28	3,60
~	1 2 3	31 31	2,30 2,70	A/3	1	43	46 — 55 —	C/6	1	30	2,40
	4 5	30	3,20		$\frac{2}{3}$	42 40	55 — 66 —		$\frac{1}{2}$	_	. =
	5 6	28 28	3,80 4,50	A/4	1	45	36 —		· 4 · 5		_ =
	7 8	28 27	5,40 6,50		2	43	43 —		5 6		_
C/3	1	28	5,30	A/5	$^{1}_{2}$	48 45	33 — 39 —		7 8	_	_
1.	2	27	6,30	A/6	_				. 9		
	3 4	27 25	7,60 9,10	A/6	$\frac{1}{2}$	49 48	26 — 31 —		10	22	11,20
	5 6	25 24	11 — 13,20		3	46	37 —	Comune	di G	ROTTAMN	TARE
	7 8	24	15,80	B/1	Ų	40	0,60		•	Percentuale .	
C/4	Ū	22	19	B/2	σ	40	0,80	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
		31	1,70	В/4	U	40	0,60	n —	_	-	_
C/6	1 2	31 30	2,90 3,50	B/5	U	40	0,60	A/1	$_{2}^{1}$	$\begin{array}{c} 30 \\ 28 \end{array}$	181 — 217 —
	· 3 · 4	30 28	4,20 5—	B/7	υ,	36	0,20	A/2	1	33	123 —
	5 6	28 27	6 — 7,20	C/1	1 2	30 28	5,50 6,60		$\frac{1}{2}$	31 30	148 — 178 —
•	7	27	8,60		3	28	7,90	A/3	1		75 —
	8 9	$\begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array}$	$10,40 \\ 12,40$	C/2	1	33	2,20	A/3	2	37	90 —
	10 11	24 22	14,90 17,90	-	2 3	33 31	2,60 3,10	£	3	36	108 —
	12	22	21,50	1. :	4	31 39 30	3,70 4,50	A/4	1 2	43 42	49 — 58 —
a =	13	21	25,90	C/3	1	31	3,10	3.	3	39	69 —
C/7	U	31	3 —	,0,0,	3	31	3,70	A/5	. 1 2	49	25 — 30 —
Comr	me di	FOLIGNAN	m ·	a va		30	4,40		3	48 46	36—
	110 41			C/6	1 2	31 30	3,90 4,70	A/7	1	33	173 —
Categoria	Classe.	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire		3 -4	$\begin{array}{c} 30 \\ 28 \end{array}$	5,60 6,70		2	31	207 —
.: <del>-</del>		-	-				.,	В/1	$\frac{1}{2}$	40 40	0,90 1 —
A/2	υ	36	67 —	Comune di	FRAN	ICAVILLA 1	D'ETE	1. 1. 1. 1.	3	40	1,20
A/3	$\frac{1}{2}$	40	44 —			Percentuale		B/2	U	40	0,80
A 14		39	52 —	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	B/4	U	40	0,90
A/4	1 2	$\begin{array}{c} 43 \\ 42 \end{array}$	32 — 38 —	A /O	1	-	-	B/5	· T	40	0,90
A/5	-1	48	22	A/2	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	37 36	58 — 69 —	В/7	U	36	0,60
111	2 1	46	26 —	A/3	U	39	53 —	C/1	1	28	7,60
A/8	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{bmatrix}$	34 33	114 — 136 —	A/4,	U	43	38 —		2 3	27 27	9,10 10,90
B/4	Ū	37	0,60	A/5,	. 1	46	25 —		4 5	$\begin{array}{c} 25 \\ 25 \end{array}$	13 — 15,60
B/5	U	37	0,60		2 43	45 43	30 — 36 —	1	6	24	18,70
	-	<i>.</i>	0,00	•	U	40	90 — I		· 7	$\bf 24$	22,40

	~wpp	tomonto str							<del></del>		
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —	Categoria —	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —
C/2:	1 2 3 4 5 6	36 36 34 — 33	1,20 1,40 1,70 — — 2,90	C/2	1 2 3 4 5	31 31 30 30 30 28	1,60 1,90 2,30 2,80 3,40 4 —	C/8	U 1 2 3 4	25 30 30 30 28	6,90 2,40 2,80 3,40 4,10
	7 8 9	31 30	4,20 5 —		7 8 9	27 27 27 25	4,80 5,70 6,80	Comun	ıe 'di 1	MALTIGNA	
	10 11 12 13	28 28 27	7,20 8,60 10,30	C/3	1 2 3	30 28 27	3 — 3,60 4,30	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
	14 15	$\overline{25}$	14,70	C/6	1 2	31 <sup>.</sup> 30	1,80 2,20	A/2	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	37 37	56 — 67 —
C/3	1 2 3	33 33 31	2,40 2,90		3 4 5	<u>-</u> .28	3,80	A/3	$rac{1}{2}$	42 40	35 — 42 —
	4 5	30 30	3,50 4,20 5—	,	6 7 8	27 27	4,60 .5,50	A/4	Ū	43	30 —
au.	6	28	6 —		9	25 25	6,60 7,90	A/5	1 2 3	51 . 49 48	15 — 18 — 21 —
C/4 C/5	U U	31 30	3,50 6 —	Comu	me di	LAPEDON	A	B/4	ប	37	0,60
C/6	1 2	34 34	1,80 2,10	- Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	C/1	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	25 24	6,30 9
	3 4	33 31	$\begin{array}{c} 2,50 \\ 3 \end{array}$	A/2	U	 34	- 78 —	C/2	1	30	3 —
	5 6	31 30	3,60 4,30	A/3	$rac{1}{2}$	40 39	44 — 53 —	C/3	2 1	28 27	3,60 5,60
	1			A/4	Ū	42	35 —	C/6	1 2	25	6,70
Çomune	di GF	ROTTAZZO	LINA	A/5	U <sub>.</sub>	46	26 —	0/6	1 2 3	31 30 30	1,80 2,10 2,50
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	B/2 B/4	บ บ	37 37	0,80 0,70		4	$\begin{array}{c} 30 \\ 28 \end{array}$	3.— 3,60
A/2	1	36	68 —	B/5	U	37	0,70		6 7	$\begin{array}{c} 27 \\ 27 \end{array}$	4,30 5,10
A /D	2	34	81 —	B/7	U	33	0,20	Comune	di MA	SSA FERM	ANA
A/3	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	42 40 39	39 — 46 — 55 —	C/2	บ <b>บ</b>	24 31	10,40 1,80			Percentuale	
A/4	_	42	37 —	C/3	ប	25	8,80	Categoria	Classe	complessiva di detrazione —	Tariffa Lire
	4 ,	40	44 —	C/6	σ	27	5,80	A/1	Ū	36	71 —
<b>A/5</b>	1 2 3	48 46 45	22 — 26 — 31 —	Comune d	i MAG	LIANO DI	<b>TENNA</b>	A/2	1 2 3	37 36 34	55 — 66 — 79 —
A/6	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	49 48 46	18 — 21 — 25 —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	A/3	1 2	40 39	47 — 57 —
A/7	U	40	53 —	A/2	Ŭ	36	73 —	A/4	U	42	39 —
B/2		37	0,80	A/3	${ {1} \atop {2} }$	$\begin{array}{c} 42 \\ 40 \end{array}$	41 — 49 —	A/5	1 2	46 45	25 — 30 —
В/4	1 2	37	0,90	A/4	U	42	37	B/1	ប .ប	37	0,60
В/5	_	37 37	0,80	A/5	$\frac{1}{2}$	49 48	17 — 20 —	B/5	. υ	37 37 ·	0,70 0,60
B/7		33	0,80	B/2	.3 U	46 37	24 — 0,80	C/1	$rac{1}{2}$	25 24	8,30
C/1	1	27	4,50	B/4	U	37	0,60		$\begin{array}{c} 2\\3\\4 \end{array}$	24 22	10 — 14,30
	2 3	27 25	5,40 6,40	B/5	$\mathbf{U}$	37	0,60	9/0	υ	27	4,70
	4 5 6	25 24 24	7,60° 9,10 10,90	B/7	U	33	0,60	C/6	$rac{1}{2}$	30	2,70
	7 8	22 22 22	10,90 13 — 15,60	C/1	U U	25 30	7,20 3 —		3 4		3,90
	-		,	,	_		-	•	-		,

Comu	ne di N	AASSIGNAN	10	   MONSAN		ıne di ) DEL TR	ONTO	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tarlffa Lire
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire			Percentuale		- B/4	. <b>T</b>	- 40	- 0,60
A/2	<u> </u>	.— 34	90 —	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire —	B/5	Ū	40	0,60
A/3	1	40	49 —	A/2	1	37	64 —	B/7	·U	36	0,20
• 18.	. 2 3	39 37	58 — 69 —		2 - 3	34 . 33	76 — 91 —	C/1	1	30	5,40
	4	<b>37</b>	83 —	A/3	1 2	40	49 —	,	2	28	6,50
A/4	Ū	43	40 —		3	39 37	59 — 71 —	C/2	U	31	3,50
A/5	${\overset{1}{2}}$	46 45	28 — 1 33 —	A/4	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	45 43	25 — 30 —	C/3	Ū	30	5,70
	<b>ੌ3</b> ₹.	43	39 —	-	.3 4	±0		C/6	Ŭ	30	5,20
B/1	υ	~37	0,70		5	39	52 —		7. 7	KONITO A DID	ONE
В/2	$\mathbf{U}$	37	9.80	A/5	$rac{1}{2}$	$\begin{array}{c} 45 \\ 43 \end{array}$	29 — 35 —	Comun	e di f	MONTAPP	ONE.
B/4	Ţ	37	0,80	B/1	U	<del>4</del> 3 37	0,70		en i	Percentuale complessiva	Tariffa
B/5	Ų	37	0,70	B/4	U	37	0,70	Categoria	Classe	di detrazione	Lire —
C/1 ·	$rac{1}{2}$	25 25	7,20 8,60	B/5	U	37	0,70	A/2	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	37	<b>56</b> — .
C/2	_	30	2,40	B/7	$\mathbf{v}$	33	0,20		3 4	34 33	81 — 97 —
0/2	2	30	2,80	C/1	1	27	4,60		5	31	116 —
C/3	σ	30	3,60		2 3	27 25	5,50 6,60	A/3	$_{2}^{1}$	<u>42</u>	39 —
C/6	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	31 31	$^{1,70}_{2}$	C/2	$_{2}^{1}$	33 33	1,25 1,50		3 .4	39 37	55 — 66 —
	3 4	30	2,40	ļ.	. 3	31 30	1,80 2,10		5	36	79
	5	30 30	2,80 3,30	;	5	30	2,50 3 —	A/4	$\frac{1}{2}$	$\begin{array}{c} 43 \\ 42 \end{array}$	31 —
	17.				. · · 7	30 28	3,60	,	3 4	40 39	44 — 52 —
MONG		une di TRO MORI	TCO		8 9	27	4,30		U	46	25 —
MUNSA	AMPIE	TRU MUR	ico	. c. /o	10	25	6 —	A/5		46	23 —
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	C/3	$\frac{1}{2}$	30 28	3,20 3,80	A/6	U	37	0,70
1. <del>1.</del> 1.	_	11.		C/4	U	28	3,70	B/1	U	37 37	0,80
A/2	1 2	40 39	56 — 67 —	C/6	· 1	30	2,40	B/4	บ บ	37	0,60
A/3	Ū	43	44 —		.2 ∂3	30 28	2,90 3,50	B/5		28	3,80
A/4	·· <b>1</b>	46	29 —	Len				C/1	1 2	$\frac{28}{27}$	5,40
\$ *. •	,2	45	34 —	BACOBIULA T.		une di	репт		3 4	25	6,40
A/5		49	26 —	MUNTAL	TO D	ELLE MA	IRCHE		5 6	$\begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array}$	7,60 9,10
A/6	1 2	51 49	$\frac{20}{24}$ —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva	Tariffa Lire	C/2	1	33	1,20
В/1	•	40	0,60	Categoria	- Classe	di detrazione —			2 3	_	
в/2		40	0,80	A/1	τ	37	81 —		4 5	30	2,20
B/4		40	0,60	A/2	·Ū	39	61 —		6 7	30	3,50
B/5		40	0,60	A/3:	' 1 2	46 43	35 — 42 —	. '	· 8	<del>-</del>	
В/7	-	36	0,20	1 £ *	3	42	50	, ,	10	27	5,10
C/1		30	5,10	A/4	${ {1} \atop 2}$	49 46	24 — 29 —	C/3	1 2	<del>27</del>	4,40 —
<i>-1-</i> ;	$\frac{1}{2}$	27	6,10		3	45	35 —		$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	<del></del>	
C/2	U	33	2,60	A/5	$rac{1}{2}$	51 49	20 — 24 —		5	24	8,80
C/3		33	2,80	B/1	1	40	0,50	C/6	$\frac{1}{2}$	<del>30</del>	3 —
C/6	1	34	2 —	B/1	, <b>2</b>	39	0,60		3 4	, <u> </u>	6,10
	3	33	2,80	B/3	U	40 .	0,60		5	25	6,10

Comune	di M	ONTEDINO	VE .	Categoria	Classe	Percentuale complessiva	Tariffa	Categoria	Classe	Percentuale complessiva	Tariffa
G.tio	Q1	Percentuale complessiva	Tariffa	_	CIRRRE	di detrazione	Lire —	_	-	di detrazione —	Lire
Categoria —	Classe —	di detrazione	Lire —	A/6	$rac{1}{2}$	46 45	25 — 30 —	B/4	U	40	0,50
A/2	U	37	75 —	B/1	τ	37	0,60	B/5	Ū	40	0,60
A/3	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	45 43	36 — 43 —	B/2	U	37	0,60	B/7	Ū	36	0,10
	3	42	51 —	B/4	บ	37	0,60	C/1	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	. 30 28	5,10 6,10
A/5	$^{1}_{2}$	48	$^{22}_{26}$ —	B/5	ΰ	37	0,80	C/6	1	33	2,90
В/1	U	46 40	0,60	C/1	1	25	6,90	,	· 2	31 30	3,40 4—
B/4 <sup>1</sup>	Ū	40	0,60	'	2	25	8,30			•	*
B/5	υ	40	0,60	C/2	U	30	2 —	Comune	di MO	NTE GIBE	RTO
B/7	Ü	36	0,20	C/3	$rac{1}{2}$	$\begin{array}{c} 27 \\ 27 \end{array}$	4,90 5,90	.,		Percentuale	
C/1	U	30	5,40	C/6	1	28	3,60	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
C/2	บ	31	3,30	<b>'</b>	2	27	4,30	A/2	σ	→ 34	- 79
C/3	υ	31	4 —	Comuna	J: NA	ONTEFORT	TNO	A/3	. 1	40	46 —
C/4	·υ	.31	3,50	Сошиде	di M		.шчо		2	39	55 —
C/6	U	31	3,50	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	A/4	. 1 2	43 42	31 — 37 —
, - 1	;			· <u>~</u>	-	_	.—	A/5	U	46	28 —
MONTE		ıne di		A/2	U -	40	. 57 —	B/2 ·	·υ	37	0,80
MONTEF	ALUUI	NE APPEN	ININO	A/3	${\overset{1}{2}}$	$\begin{array}{c} 45 \\ 43 \end{array}$	38 — 45 —	B/4	. ℧	37	0,70
G. b	11	Percentuale complessiva	Tariffa	A/4	1	49	25 —	B/5	U.	37	0,70
Categoria —	Classe —	di detrazione —	Lire		. 2 3	45	36 —	C/1	U	27	5,30
A/2	, <b>U</b>	. 37,	80 —	A/5	U	49	25 —	C/2	U	30	2,50
A/3	$rac{1}{2}$	$\begin{array}{c} 43 \\ 42 \end{array}$	46 — 55 —	B/1	υ	37		C/3	Ü	28	4 —
A/4	U	45	39 —	B/2	$\mathbf{u}$	37	0,90	C/4	U	28	3,60
A/5	1	48	22 —	В/4	υ	40	.0,60	C/6	Ū	28	3,20
	2	46	26 —	B/5 <sup>-</sup>	U	40	0,60		Ū		0,20
B/1	∵ບ	40	0,60	В/7	υ	33	0,20	Comune	di M	ONTEGIOR	G10
B/2	U	40	0,80	C/1	1	33	2,60	. , '		Percentuale	
B/4	U	40	0,60		2 3	31 31	3,10 3,70	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
B/5	υ.	40	0,60		4 5	30	5,30	A/1	U	34	81 —
C/1	${ {1} \atop 2}$	30 28	5,40 6,40		6 7	28 28	6,30 7,50	A/2	1	36	71 —
C/3	U	33	2,60	C/2	U	33	2 —	11:	2	34 33	85 — 102 —
C/4	υ	31	3,50	C/3	U	31	3,20	A/3	1	42	40 —
•	_			C/6	U	30	2,20		2 3	·40 ·39	48 — 57 —
C/6	U	33	2,80				A		4	37	68 —
	Comi	ıne di		Comur	ie di N	MONTEGAL	LO	A/4	1 2	$\begin{array}{c} 43 \\ 42 \end{array}$	30 — 36 —
MONT	EFIOR	E DELL'.	ASO			Percentuale complessiva	Tariffa	A/5	1	51	16
		Percentuale	m 100	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire	1 2-1,0	2 3	49 46	19 — 22 —
Categoria	Classe	di detrazione	Tariffa Lire	A/2	U	37	60 —	A/8	਼ U	39	61 —
A/2	1	36	70 —	A/3	1	45	38	B/1	1	37	0,70
•	2 3	34 33	84 — 100 —		2	43	38 — 46 —	O <sub>3</sub> 17	2	37,	0,80
A/3	1	39	59 —	A/5	$_{2}^{1}$	49 · · · 48	25 — 30 —	B/2	U	37	0,90
A/3	$\overset{1}{2}$	37	70 —		3	46	36 —	В/3	U	37	0,60
A/4	1 2	40 39	47 57	A/6	${\overset{1}{2}}$	52 51	18 —	B/4	U	37	0,50
A/5	. <i>z</i> 1	39 45	33 —		3	49	25 —	В/5	U	37	0,60
Αμυ	$\cdot \overset{1}{2}$	43	40 —	B/1	$\mathbf{U}$	40	0,50	В/7	J.	33	0,20

~ ±							·	<u> </u>		<del></del>	
. Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tarlffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Comune	di MO	NTEPRANI	OONE
C/1	1 2	31 31	-1,60 1,90	A/5	- 1 2	 52 49	20 — 24 —	. Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —
	3 4	30 30	2,20 2,60	B/4	ΰ	40	0,50	A/2	$\frac{1}{2}$	34 33	87 — 104 —
	5 6	30 28	3,10 3,70	B/5	υ	40	0,60	A/3	1	37	73 —
	8	27 27	4,40 5,20	C/1	$oldsymbol{1}{2}$	30 28	5,40 6,50		2	34	87 —
	. 9 10	25 25	6,20 7,40	C/2	1	33	2,20	A/4	$rac{1}{2}$ .	37 36	58 — 70 —
	11 12	24 24	8,80 10,50	,	<u>2</u> 3	33 <b>31</b>	$\frac{2,60}{3,10}$	A/5	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	$\begin{array}{c} 42 \\ 40 \end{array}$	48 — 57 —
	$\begin{array}{c} 13 \\ 14 \end{array}$	22 21	12,60	C/3	4 U	31 30	3,70 4,60	B/1	U	37	0,70
C110	15	21	18,10	C/6	1	-36	1,30	B/2	U	37	0,80
C/2	2	27 27	1,60 1,90	7,5	2 3	·34 34	1,60 1,90	B/4	υ	37	0,60
•	3 4	25 25	2,20 2,60	_				В/5	U	37	0,60
C/3	5 U	2 <u>4</u> 30	3,10	Comun	e di N	IONTELPA	RO	В/7	U	33	0,20
C/6	1	30	1,60	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	C/1	$egin{array}{c} oldsymbol{1} \ oldsymbol{2} \end{array}$	$\begin{array}{c} 24 \\ 24 \end{array}$	9,70 $11,60$
'	3	30 30	1,90 2,20	_	-	_	-	C/2	υ	30	2,30
	4 5	28 27	2,60 3,10	A/2	บ 1	37 43	84 — 43 —	C/3	1	27	4,30
	6	27	3,90	21/0	2 3	$\begin{array}{c} 42 \\ 40 \end{array}$	51 — 61 —	C/6	2 1	27 30	5,10 3 —
Comune	di MO	NTEGRAN	ARO	A/4	ΰ	45	35 —	0/0	2 3	28 27	3,60 4,30
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	A/5	1 2	48 46	29 — 34 —		4	27	5,10
A/2	1	36	73 —	В/1	ਂਧ	40	0,60	Comune	di MO	NTE RINA	TDO
	2 3	34 31	87 — 104 —	B/2	Ū	40	.0,80			Percentuale complessiva	Tariffa
A/3	$_{2}^{1}$	39 37	54 — 64 —	B/4	σ	40	0,50	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire
A 14	3	36	78 —	B/5 C/1	υ.	40 28	0,60 -7,30	A/2	σ	40	56 —
A/4 A/5	U 1	40 43	46 —   41 —	C/2	υ	33	2,30	A/3	${ {1} \atop {2} }$	45 43	40 — 48 —
	2	42	49 —	C/3	σ	30	4,80	A/4		46	33 —
A/8 B/1	U U	34	0,80	C/6	υ	33	2,80	A/5	1	51	23 —
B/2	ΰ	37	0,80	E. Comune	a: M	ONTEMON	A CO	77.4	2	48	27 —
B/4	U	37	0,80	Comune	, AT 141	Percentuale	AUU	B/4 B/5	ប ប	40 40	0,60 0,60
B/5	บ	37 33	0,80 0,30	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	B/7		36	0,20
C/1		25	8:30	A/3	1	<u>-</u> 42	 45 —	C/1	U	30	5,40
	1 2 3	24 24	9,90 11,80		2	40	54.—	C/2	υ	33	2,20
c/2	Ū	27	4,90	A/5	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \\ \end{smallmatrix}$	48 46	22 — 26 —	C/3	υ	30	5 —
C/3	·U	25	6,40		3	45		C/6	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	31 30	3,60 4,30
C/4 C/6	U 1	28 27	3,60 5,90	A/6	. 1 2	51 49	20 — 24 —		4	. 00	<b>x,00</b>
-,	2 3	25	8,40	A/8	Ų	39	95 —	Comune	di MO	NTERUBBI	ANO
	.,		0,10	В/4	υ	40	0,60			Percentuale complessiva	Tariffa
· MANTI		une di E DI EED	MO	В/5	U	40	0,70	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire
MON11	LEUN	E DI FER	,	C/1	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	<b>30</b> <b>30</b>	4,50 5,40	A/2	1	36 24	69 —
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	C/2	: <del>-</del>	36	1,10		2 3	34 33	82 — 98 —
A/2	· <del>-</del>	42	_ 48 —	C/3	U	31	3,60	A/3	1 2	39 37	55 — 66 —
A/3	. 2 1	40 46	58 —   29 —	C/4	υ	31	3,50		3	36	79 —
22/0	$\overset{1}{2}$	45	35 —	C/6	$\mathbf{v}$	31	3,60	A/4	U	40	<b>50</b> —

<del></del>		<del></del>	<del></del>								
Categoria	Classe	Percentuale complessiva dl detrazione	Tariffa Lire —	Categoria —		Percentuale complessiva di detrazione	Tarlffa Lire —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —
A/5	1 2	43 ·42	35 — 42 —	A/4	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	42 40	49 —	·A/5	1 2 3	51 49 48	15 — 18 —
B/1	U	37	0,60	A/5	$\frac{1}{2}$	45 43	29 — 34 —	B/4	Ū	37	21 — 0,70
$B/2 \cdots$	U	37	0,80	A/6	1	48	22	B/5	U	33	0,70
B/4	U	37	0,90	A/8	2 U	46 34	26 — 114 —	B/7	U	37	0,20
B/5	U	37	0,60	B/1	U	37	0,70	C/1	Ū	24	11,20
C/1	${ {1} \atop 2}$	25 24	8,60 10,30	B/2	Ū	37	0,80	C/2	U	30	2,60
C/2	$\mathbf{U}$	25	7 —	B/4	Ū	37	0,70	C/3	U	28	3,60
C/3	$^{1}_{2}$	27	5,90	В/5	U	37	0,70	C/6	U	28	3,60
CIA	_	25	7—	В/7	U	33	0,20	_			
C/6	U	27	5,80	C/1	1	24	9,50	Comune	di M	IONTOTTO	NE
MONTE		une di	CEX I		2 3	$\begin{array}{c} \bf 24 \\ \bf 22 \end{array}$	11,40 13,60			Percentuale complessiva	Tariffa
MONTE	SAN	PIETRAN	GELI	C/2	1	25	8,30	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire
Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire		.2 ·3	$\begin{array}{c} \bf 24 \\ \bf 24 \end{array}$	9,90 11,80	A/2	1	39	67 —
_	Classe	-	_	C/3	1	25	6,40	4 10	2	37	80 —
A/2	· 1 2	- 36 	66 —		2 3	25 24	7,60 9,10	A/3	1 2	.43 42	48 — 57 —
	3	33	94	C/6	1	31	2	A/4	U	46	33 —
A/3	$_{2}^{1}$	40 39	$\frac{52}{62}$ —		2 3	30 30	2,40 2,80	A/5	1	51	23 —
	3	36	$7\overline{4}$ —		4 5	.30 :28	3,30 3,90	70.0	2	.48	27
A/4	${\color{red} \frac{1}{2}}$	40 39	47 — 56 —			7.0		B/1	Ū	40	0,60
A/5		45	31 —	MONTE	Comu VIDOI		Trans	B/2	Ū	<b>40</b>	0,80
A/0	2	-43	37 —	MONIE	AIDOI		LIE	B/4	U	<b>40</b>	0,60
	3	42	44 —	. Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	B/5	U	40	0,60
B/1		37	0,70	: -	_	<b>—</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B/7	Ü	36	0,20
B/2		37 37	0,90	A/1	U 	37	81	C/1	υ	30	5,40
B/4		37	0,80 0,70	1 '		40	75 —	C/2	Ū	. 31	4,10
B/5 B/7		33	0,34	A/3	${\overset{1}{2}}$	$\begin{array}{c} \textbf{43} \\ \textbf{42} \end{array}$	43 — 51 —	C/3	U.	28	7,80
C/1		27	5 —	A/4	1	46 45	33 — 39 —	C/6	υ	31	3,50
0/1	.1 2 3	27	6 <del></del> 7,20	A/5	U	48	39 — 30 —			;	
	4	25	8,60	B/4	U	40.	0,60	Com	une d	i MORESC	D
C/2	$\frac{1}{2}$	30	3	B/5	U	40	0,60			Percentuale	m1 <i>m</i> -
	: 3	28	3,60	B/7		36	0,20	Categoria	Classe		Tariffa Lire
	4 5	$\begin{array}{c} 27 \\ 25 \end{array}$	5,30 <b>6,3</b> 0			30 31	5,60 3,40	A/2	Ū	3 <b>4</b>	78 —
C/3	1	27	4,40	C/3		33	2,70	11:1:	i. 1	. <b>40</b>	50 —
.,	2	27	0,20	C/4		31	3,50	1	2 3	··39 37	60 — 72 —
C/6	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	33	1,30	C/6	1	31	3,10	A/4	<b>1</b>	42	34 —
	3	31 30	1,80 2,10		, <b>2</b>	31	3,70		<b>2</b>	40	40 —
	4 5	30	2,10 2,50	)		une di		A/5	U	45	30 —
Comu	ne di '	MONTE U	RANO	MONT	E VID	ON CORR	ADO	B/4	U	<sub>3</sub> , <b>37</b>	0,60
Categoria	Classe	Percentuale complessiva	Tarlffa	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	C/1	1 2 3	27 25 25	5,80 6,90 8,20
, , <del>-</del>	-	-	· —	A/2	. U	36	73 —	-	4	24 28	9,80
A/2	. 1	36 33	73 — 87 —	- A/3		39 37	53 — 63 —		1 2 3	27 27	3,70 4,40 5,20
A/3	. 1 2	. 39 37	56 — 67 —	-   -   . <b>A/4</b> :	. · <b>U</b>	45	28 —	- C/3	Ū	25	7,80

<del></del>				<del> </del>		<del></del>								
Categoria .	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —	Categoria —	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva dl detrazione	Tarlffa Lire			
С/в	1 2	30	3,40	A/4	. 1	38 46	26 — 31 —	C/2	1 2	33 33	2,35 2,80			
ť	3 4	27		A/5,	· U	49	24 —	v.	3 4	31 31	3,35 4 —			
_				B/4	U	40	0,60		5 6	30 30	4,80 5,70			
Con	Comune di OFFIDA		. •	B/5	U	- 40	0,60		7 8	28 28	6,80 8,20			
Categoria	Classe	Percentuale complessiva dl detrazione	Tariffa Lire	C/1	· . <u>1</u>	30	5,10		9 10	27 25	9,80 11,80			
A/2	1	36	74 —	-5 t	2	28	6,10	C/3	1 2	31 30	3,90 4,65			
Ala	2 3	34 31	88 — 105 —	C/2	· 1 2	31 30	3,10 3,70	,	3 4	30 28	5,55 6,70			
A/3	1	39	62 —	C/3	U	28	7—	C/6	1 2	30 28	5,75 6,90			
1111	2 3	36 34	74 — 88 —	C/6	σ	31	3,50		3 4	27 27	8,30 10 —			
A/4	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	39 37	59 — 70 —	Comi	me di	PALMIAN	)		5	25	12 —			
A/5	1	42	48 —	i i		Percentuale		Comu	me di	di PETRITOLI				
A/6	2 ∵U	40 45	57 — 32 —	Categoria —	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire —	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire			
A/10	U	33	115 —	A/3	1 2	45 43	31 — 37 —	A/2	1 2	34 33	86 — 103 —			
В/1	1	37	0,80		3	42	44	A/3	1	39	56 —			
	2 3	37	1—	A/5	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	49 38	25 — 30 —	·	2	37 36	67 — 80 —			
В/2	υ	37	0,80	B/4	٠ υ	. 40	0,60	A/4	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	40 39	46 — 55 —			
В/3	, <b>U</b>	<b>37</b>	0,60	B/5	σ	40	0,50	A/5	1	45	34 —			
B/4	υ	37	0,80	C/1	σ	30	5,70		2 3	43 42	40 — 48 —			
B/5	ָּט	37	0,80	C/6	υ	34	1,70	A/6	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	46 45	27 — 31 —			
B/7	τ	33	0,30					В/1	U	37	0,60			
C/1	${ {1} \atop {2} }$	$\begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array}$	7,70 9,20	Con	nune d	li PEDASO	,	B/2	υ	37	0,80			
	3 - 4	24 22	11 — 13,20			Percentuale complessiva	Tariffa	B/4	σ	37	. 0,90			
	. 5	22	15,80	Categoria —	Classe —	di detrazione	Lire	В/5	1 2	37 37	0,60 0,70			
C/2	2	30 28	3,40 4	A/1	· <b>v</b>	- 33	141 —	C/1	. 1 2	30	3,30			
~'.	3 4	≥27 27	4,80 5,70	A/2	1	34 33	118 — 142 —		3 4	27 27	4,60 5,50			
C/3	1 2	30 28	3 — 3,60	. **	3	30	170 —		5 6	25 · 25	6,60 7,90			
	3	27	4,30	A/3	1 2	39 36	75 — 90 —	C/2	.7	24	9,40			
C/6	1 2	30 30	2,80 3,30	• 5.1	<b>3</b>	34	108 —	C/2	1 2 3	31 30 30	1,90 2,20 2,60			
	2 3 4	28 27	3,90 4,60	A/4	1 2	40 39	60 — 72 —		4 5	30 28	3,10 3,70			
	. 5 6	$\begin{array}{c} 27 \\ 25 \end{array}$	5,50 6,60	A/5	υ	43	50		6 7	27 27	4,40 5,20			
	7	25	7,90	В/1	$\mathbf{v}$	. 40	0,80		8	25	6,20			
Comu	Comune di ORTEZZANO			B/4	U	40	0,85	C/3	$rac{1}{2}$	30 , 30	2,20 2,60			
	<b></b>	Percentuale complessiva	Tariffa	B/5	Ū	40	0,85	C/6	2	30 28	3,10 3,70			
Categoria	Classe	di detrazione	Lire	В/7	Ų	36	0,45		3 4	27 27	4,40 5,20			
A/2	1 2	40 . 39	55 — 66 —	C/1	1	27	9,35		5 6	25 25	6,20 7,40			
À/3	1	46	35 —	7.35	2 3	27 25 25	11,20 13,40		7 8 9	24 24	8,80 10,50			
	·- <b>2</b>	43	42 —	.l	4	20	.16,10	l	. 9	22	12,60			

Comune d	i PONZ	ZANO DI FI		Categoria —	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	C/2	. 1	31	4,30	C/3	1	30	7,40
A/2	υ	34	78 —		2 3	30 30	5,10 6,10		2 3	30 27	8,90 10,70
A/3	1 2	39 37	53 — 63 —		4 5	28 27	7,30 8,70		5	27 · · · · · 26	12,90 15,50
A/4	U	42	35 —		6 7	· <del>27</del>	10,40 —		- 6	26	18,60
A/5	U	46	24 —		8 9	24	17,70	C/4	Ū	33	3,30
B/4	U	37	0,70	C/3	1 2	30 30	5,10 6,10	C/6	$rac{1}{2}$	33 31	3,70 4,40
В/5	$\mathbf{U}$	37	0,60		3 4	28 27	7,30 8,70		3 4	30 30	5,30 · 6,40
C/1	U	30	3,30	C/4	_	31	3,50		5 6	28 28	7,70 9,20
C/2	U	, 30	3 —	C/6	1	33	2,90	gi.,			
C/3	U	∷30	3,40	0,01111111	3	31 31	3,40 4—	Comu	ne di 1	RAPAGNAN	10
C/4 C/6		28 30	3,60 3 —	ļ	4 5	30 30	4,80 5,70	Catagoria	4	Percentuale complessiva	Tariffa
0/0	Ü	30	3—		6	28 28	6,80 8,10	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire —
Comune d	Comune di PORTO SAN GIORGIO				8	27 25	9,70 11,60	A/2	U	36	73 —
		Percentuale complessiva	Tariffa		b	20	11,00	A/3	1 2	39 37	53 — 63 —
Categoria	Classe	di detrazione	Lire	Comune di	PORT	O SANT'EL	PIDIO	A/4	1	42	35
A/2	1	42	105 —		*** . *	Percentuale		,	2	40 39	42 — 50 —
	3	40 39	126 — 151 —	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	A/5	1	46	24 —
	<b>5</b>	36 34	181 — 217 —	A/2	1	36	190. –	: 14	$\mathbf{\tilde{2}}$	45	28 —
A/3	1	46 .46	66 — 79 —	Α/4	2 3	35 31	129 — 155 —	B/2	:: <b>U</b>	: 37	0,80
	3	43	94 —		4	30	186 — 223 —	В/4	U	37	0,70
	<b>4</b> <b>5</b>	<b>42</b> <b>40</b>	112 - 134 - 134	A/3	1	42	79 —	В/5	U	37	.0,60
A/4	1 2	49 48	45 — 54 —	10 ac	3	39	95 — 114 —	B/7	U	33	0,20
	3 4	46 45	64 — 76 —		. 4 5	36 34	137 — 164 —	C/1,	1 2	27	5—
A/5 ·	1	51	42 —	A/4'	1	42	64		. 3	27 25	6 — 7,20
12,0 1111111	3	49 48	50 — 60 —	-	2	42 41	77 — 92 —	CIO	4	25	8,60
A/7	1	45	108 —	A/5	1	46	52 —	C/2	; <b>2</b>	30 28	3 <del></del> 3,60
1	$\frac{2}{3}$	42 40	129 — 154 —		2	45	62 —	C/3	1	27	4,40
	4	39	184 —	A/7	, 1 2	39 36	130 — 156 — 191 —		2 3	27 25	5,20 6,20
A/8	1 2	40 37	182 — 218 —		, . <b>. 3</b>	34			. : <b>4</b>	25	7,40
A Table	3	36	261 —	A/8	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	42 40	93 — 112 —	C/6	1 2	30 28	3,10 3,70
B/1	U	40	0,80	B/1	U	41	0,80	**	√3 - 4	28 28	4,40 5,20
B/2	U	40	0,90	B/2	, <b>U</b>	41	0,90		5	25	6,20
B/4	U	· <b>40</b>	0,90	B/4	U	41	0,90	Comun		IPATRANS(	ONE
B/5	1 2	40 40	0,90 1 —	B/5	3.4	41	1—	<i>35 t</i> .	10	Percentuale	
C/1	1	30	5,50	B/7		41	0,60	Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire
	$\frac{2}{3}$	+28 28	6,60 7,90	C/1	•	27	12	A/2	1	31	120 —
	. 4	27 27	9,40 11,20	0,2	3	-26 26	14,20 17 —		2 3	30 28	144 — 172 —
	5 6 7	25 25	13,40 16 —		4	24	20,60	A/3	, . T. 1	37	67 —
	* 8 9	24 :24	19,20 23 —	C/2	1 2	32 30	$\frac{6}{7,20}$	egilit	- 2 3	36 34	80 — 96 —
()*,% ();,**	910 11	22 21	27,60 33,10		3 4	30 29	8,60 10,30	A/4	101		64 —
	12	21	39,70	1	5	27	10.00		2	.36	76 —

		Percentuale complessiva	Tariffa	Com	une di	ROTELLA			<b>6</b> 1	Percentuale complessiva	Tariffa
Categoria —	Classe	di detrazione	Lire	Cotomorto	Ologge,	Percentuale complessiva	Tariffa	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire
A/5	2	40 39	47 — 56 —	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire —	B/7	Ū	36	0,4
A/6	U	43	35 —	A/2	σ	37	74.—	C/1	1 2	28 28	6,7 8 –
3/1	U	37	0,80	A/3	. 1 2	.46 43	35 — 42 —		3 4	27 27	9,6 11,5
3/2	Ū	37	0,90		3	42	50 —		5 6	25 25	13,8 16,5
3/3	υ	37	0,60	A/4	U	46	28 —		· 7	24 24	19,8 23,7
3/4	Ū	37	0,90	A/5	U U	51 40	22 — 78 —		9 10	22 21	28,4 34 -
3/5	. 1	37 37	0,90 1 —	A/8 B/4	Ū	40	0,60		11 12	21 19	40,8
: 3/7	บ	33	0,40	B/5	·U	40	0,60		13	19	57,8
2/1	1	27	5,50	B/7	Ū	36	0,20	C/2	$\frac{1}{2}$	31 30	5 –
	2 3	25	7,90	C/1	1	30	5,40		3 4	30 28	6 - 7,3
	4 5	24	11,20		2	28	6,50		- 5	28	8,7
	6			C/2	Ŭ	30	4,80	C/3	6 1	27 28	10,4 8,3
	. 8	$\begin{array}{c} 22 \\ 21 \end{array}$	16 — 19,20	C/3	U	28	7,80		2 3	27 25	10 ~ 12 ~
0/2	1	31	2,20	C/6	Ū	28	6,40		4	25	14,4
	<b>2</b> 3	30 30	$2,60 \\ 3,10$		Com	me di		C/6	5 <sub>.</sub>	24 30	17,3 4,7
	4	. 28	3,70	SAN BEN		TO DEL TR	ONTO	1,0,000	3	30 28	5,6 6,7
0/3	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	30 28	3,20 3,80			Percentuale	m. 100		4	28 27	8 –
	3	27	4,50	. Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire		5 6	25	9,6 11,5
0/4	σ	29	3,60	A/1	Ū	40	127 —	C/7	Ū	30	3,6
0/6	$\frac{1}{2}$	31 30	2.40	A/2	1	40	121 —		Com	une di	
	்3 4	30 30	2,80 3,30		<b>2</b> <b>3</b>	39 37	145 — 174 —	SANTA VI		A IN MAT	ENAN(
	- 5 6	28 27	3,90 4,60	•	4	36 34	208 — 249 —			Percentuale	Tarlffs
Fydr	J			A/3	1	46	70 —	Categoria	Classe	complessiva di detrazione —	Lire
Comune	di RO	CCAFLUVI	ONE	22/0 1111111	- 2	45 43	84 — 100 —	A/1	$\overline{\mathbf{v}}$	37	<b>75</b> –
		Percentuale			3 4	42	120 — 144 —	A/2	1	39	70 – 84 –
Categoria	Classe	complessiva di detrazione	Tariffa Lire	A/4	5 1	39 46	60 —	A/3	$egin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array}$	37 43	84 — 45 —
	1	_ 39	66 —	A/4	2	46	72 —	B/9	2	42	54 -
	. 2	37	79 —		3 4	45 43	86 — 103 —	A/4	3	40 46	64 — 35 —
A/3	1 2	45 43	32 — 38 —		5	42	123 —		2	43	42 —
:	∵3	42	45 —	A/5	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	44 48	$\begin{array}{c} 52 \\ 62 \end{array}$	A/5	12	. <b>49</b> . <b>48</b>	$\frac{26}{31} -$
1/4	1 2	48 46	23 — 28 —		3 4	48 45	74 — 88 —		3	<b>1146</b>	37 —
	3	45	34 —		.5	43	105 —	B/1	U	40	0,60
				A/7	- 1	42	140 —	В/2	σ	40	0,70
Λ/5	1	49	20 —	A/1	2		168			40	0,5
A/5	2	49	24 —	·	2 3	40 39	168 — 201 —	B/4	υ 	40	
A/8	2 U	49 39	24 — 95 —	A/8	<b>2</b>	40 39 45	201 — 99 —	В/5	υ	40	0,60
A/8	2 U U	49 39 40	24 — 95 — 0,50	A/8	2 3 1 2 3	40 39 45 43 42	201 — 99 — 118 — 141 —	(a)	U 1 2	40 30 28	5,10 6,10
A/8 B/4	2 U U	49 39 40 40	24 — 95 — 0,50 0,50	·	$egin{array}{c} 2 \\ 3 \\ \vdots \\ 2 \end{array}$	40 39 45 43	201 — 99 — 118 —	B/5 C/1	U 1 2 3	40 30 ···· 28 28	5,10 6,10 7,30
A/8 B/4 B/7	2 U U U	49 39 40 40 36	24 — 95 — 0,50 0,50 0,15	A/8	2 3 1 2 3 1 2	40 39 45 43 42 35 33	201 — 99 — 118 — 141 — 219 — 262 — 1,20	В/5	U 1 2	40 30 28	5,10 6,10
A/8 B/4 B/7	2 U U U	49 39 40 40 36 30	24 — 95 — 0,50 0,50 0,15 4,20 5 —	A/8 A/10 B/1	2 3 1 2 3 1 2	40 39 45 43 42 35 33 40 40	201 — 99 — 118 — 141 — 219 — 262 — 1,20 1,40	B/5 C/1	U 1 2 3 1 2 1	40 30 28 28 28 33 33	5,10 6,10 7,30 2,10 2,50 7,40
\(\lambda/8\) \(\) \(3/4\) \(\) \(3/5\) \(\) \(3/7\) \(\)	2 U U U 1 2 3 4	49 39 40 40 36 30 28 28	24 — 95 — 0,50 0,50 0,15 4,20 5 — 7,20	A/8 B/1 B/2	2 3 1 2 3 1 2 1 2 U	40 39 45 43 42 35 33 40 40	201 — 99 — 118 — 141 — 219 — 262 — 1,20 1,40 1 —	B/5 C/1 C/2 C/3	U 1 2 3 1 2 1 2	40 30 28 28 33 33 28 27	5,10 6,10 7,30 2,10 2,50 7,40 8,80
A/8 B/4 B/5 B/7	2 U U U 1 2 3	49 39 40 40 36 30 28	24 — 95 — 0,50 0,50 0,15 4,20 5 — 6 —	A/8  A/10  B/1  B/2  B/3	2 3 1 2 3 1 2 U	40 39 45 43 42 35 33 40 40 40	201 — 99 — 118 — 141 — 219 — 262 — 1,20 1,40 1 — 0,60	B/5 C/1 C/2	U 1 2 3 1 2 1 2 1 2	40 30 28 28 33 33 28 27 33 31	5,10 6,10 7,30 2,10 2,50 7,40
A/5  B/4  B/7  C/6	2 U U U 1 2 3 4 5	49 39 40 40 36 30 28 28 27	24 — 95 — 0,50 0,50 0,15 4,20 5 — 7,20 8,60	A/8 B/1 B/2	2 3 1 2 3 1 2 1 2 U	40 39 45 43 42 35 33 40 40	201 — 99 — 118 — 141 — 219 — 262 — 1,20 1,40 1 —	B/5 C/1 C/2 C/3	U 1 2 3 1 2 1 2	40 30 28 28 33 33 28 27	5,10 6,16 7,30 2,10 2,50 7,40 8,80 3 —

SANT'E	Comun LPIDI			Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire	Categoria	Classe	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa Lire —
		Percentuale complessiva	Tariffa	A/4	$\frac{1}{2}$	40 39	47 — 56 —	A/8	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	36	98 —
Categoria .	Classe d	li detrazione	Lire	A/5	บ	42	44 —		3.	$\begin{array}{c} \bf 34 \\ \bf 33 \end{array}$	117 140
A/2	1	37	66 —	A/6	U	46	28 —	B/1	U	37	0,60
	$\frac{2}{3}$	$\begin{array}{c} \bf 34 \\ \bf 33 \end{array}$	79 —   95 —	A/8	U	34	114 —	B/4	U	37	0,60
	4	31	114 —	B/1	บ	3 <del>1</del> 37	0,70	B/5	U	37	0,60
A/3	1	39	56 —	B/2	บ	37	0,90	В/7	U	33	0,20
	2 3	37 36	67 — 80 —	B/4	U	37	0,80	C/1	1	28	3,70
A/4	1	40	46 —	B/5	U	37	0,70		2 3	$\begin{array}{c} 27 \\ 27 \end{array}$	4,40 5,20
	$\frac{2}{3}$	39 37	55 — 66 —	B/7	1	33	0,30	C/2	U	33	1,10
A/5	1	45	31 —		2	33	0,40	C/3	1	28	3,60
A/0	<b>2</b>	43	37 —	C/1	$egin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	27 27	5 — 6 —		$ar{2}$	27	4,30
	3 4	$\begin{array}{c} 42 \\ 40 \end{array}$	44 —   53 —		3	25	7,20	C/6	$^{1}_{2}$	30	2,50
A/7	บ	36	130 —		4 5	$\begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array}$	8,60 10,30		3	30 30	3 — 3,60
A/8	1	34	148 —	C/2	1	28	3,70				
!	2	33	178 —		<b>2</b>	27	4,40	Comune di	TORR	E SAN PAT	RIZIO
В/1	U	37	0,80	a vo	3	27	5,20			Percentuale	
$B/2 \dots$	U	37	0,90	C/3 C/4	U U	$\frac{25}{28}$	6,40	Categoria	Classe	compleasiva di detrazione	Tarisfa Lire
B/4	$rac{1}{2}$	37 37	0,90 1 —	C/6	1	33	3,50 1,30	A/2	U	- 36	71 —
В/5	Ū	37	0,80	0/0	2		— —	A/3	1	39	53 —
B/7	1	33	0,30		$egin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$	30	$\frac{-}{2,10}$		2	37	63 —
	2	33	0,40		5	30	2,50	A/4	U	43	31 —
C/1	$_{2}^{1}$	$\begin{array}{c} 27 \\ 25 \end{array}$	6,30 $7,50$		6 7	30 28	3 — 3,60	A/5	$rac{1}{2}$	48 46	20 — 24 —
	3	24	9 —		- 8	27	4,30	B/1	Ū	37	0,60
	4 5	$\begin{array}{c} \bf 24 \\ \bf 22 \end{array}$	$10,60 \\ 12,70$	Come	J:	SMERILL	0	B/4	U	37	0,70
	6	22	15,20	Come	me ui		U	B/5	U	37	0,60
010	7	21	18,20	Gata mada	<b>G</b> 1	Percentuale complessiva	Tariffa	B/7	Ü	33	0,20
C/2	${\overset{1}{2}}$	30 30	2,50 3 —	Categoria —	Classe	di detrazione	Lire —	C/1	1	27	4,70
	3 4	30 28	3,60 4,30	A/2	U	40	<b>57</b> —		2	27	5,60
	5	27	5,10	A/3	$rac{1}{2}$	46	29	C/2	U	31	1,70
C/3	1	27	6 —	À/4	Ū	45 48	34 — 26 —	C/3	Ū	28	3,90
	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	27 25	7,20 8,60	A/5	1	42	20 — 18 —	C/6	$\mathbf{U}$	30	2,40
	4	25	10,30		$\hat{2}$	$\hat{42}$	21 —	Comu	ne di	VENAROT'	ТА
C/4	5 U	24 30	- 12,30	B/4	Ü	40	0,60				
C/4	1	30 30	3,50 3 —	B/5	U	40	0,50	Categoria	Oleane	Percentuale complessiva di detrazione	Tariffa
0/0	<b>2</b>	30	3,60	C/1	$\mathbf{U}$	31	3 —	_	_	al derrazione	Lire —
	$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	28 27	4,30 5,10	Com	una di	SPINETOI	r T	A/2	U	36	77 —
	, <b>5</b>	27	6,20		une ui	STIMETO	LI	A/3	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	$\begin{array}{c} 43 \\ 42 \end{array}$	47 — 56 —
	6	25	7,40			Percentuale complessiva	Tariffa		$\bar{3}$	40	67 —
C	1:	CEDVICE I	ANO	Categoria	Classe	di detrazione	Lire —	A/5	1	46	36 —
Lomi	ine ai	SERVIGLI	ANU	A/2	1	39	52 —	B/4	2 U	45 40	43 —
		Percentuale complessiva	Tariffa		$\frac{2}{3}$	$\begin{array}{c} 37 \\ 34 \end{array}$	62 — 74 —	B/7	U	36	0,60 0,20
Categoria —	Classe	di detrazione —	Lire	A/3	1	42	42 —		U	30	5,40
A/1		34	84 —		2	39	50 —	C/2	U	31	3,50
A/2	$\frac{1}{2}$	34	81 — 97 —	A/4	$_{2}^{1}$	45 43	$\frac{26}{31}$ —	C/3	υ	28	7,70
·A/3		33 39	97 — 53 —		3	42	37 —	C/6	$^{1}_{2}$	30 30	4,30 5,10
22/0	2	37	63 — 75 —		1	48	22 —		3	28	6,10
(0000)	3	36	75	· I	2	46	26	. 3	4	28	7,30
(2882)											

MOLA FELICE, direttore

